

Narration	Time
KTTouch کے تعارف پراسپیوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:00
اس ٹیوٹوریل میں آپ KTTouch اور KTTouch انٹرفیس کے بارے میں سیکھیں گے۔	00:04
آپ سیکھیں گے کہ:	00:10
انگریزی حروف والے کمپیوٹر کی بورڈ پر تیزی اور مہارت سے کیسے ٹائپ کریں۔	00:11
آپ یہ بھی سیکھیں گے کہ،	00:18
ٹائپ کرتے وقت کی بورڈ کو بار بار بنادیکھے کیسے ٹائپ کریں۔	00:20
KTTouch کیا ہے؟	00:24
KTTouch ایک ٹائپنگ ٹیوٹر ہے۔ یہ آپ کو سکھاتا ہے کہ کس طرح آن لائن انٹریکٹیو کی بورڈ کا استعمال کر کے ٹائپ کریں۔	00:27
آپ اپنی رفتار سے ٹائپ کرنا سیکھ سکتے ہیں۔	00:33
آپ آہستہ آہستہ درستگی کے ساتھ اپنی ٹائپنگ رفتار بڑھا سکتے ہیں۔	00:36
KTTouch میں آپ کی مشق کے لئے مشکلی کی مختلف levels یعنی سطحوں میں درس یا ٹائپنگ کے نمونے بھی ہیں۔	00:43
یہاں ہم Ubuntu Linux 11.10 پر KTTouch 1.7.1 استعمال کر رہے ہیں۔	00:50
آپ Ubuntu Software Centre کا استعمال کر کے KTTouch نصب کر سکتے ہیں۔	00:59
Ubuntu Software Centre پر مزید معلومات کے لئے اس ویب سائٹ پر Ubuntu Linux Tutorials دیکھیں۔	01:03
چلئے KTTouch کھولتے ہیں۔	01:11
سب سے پہلے Dash Home پر کلک کریں، جو آپ کے کمپیوٹر کے ڈیسک ٹاپ پر سب سے اوپر بائیں کونے میں گول بٹن ہے۔	01:13
Search box ظاہر ہوتا ہے۔	01:21
Search box میں KTTouch ٹائپ کریں۔	01:24
Search box کے نیچے KTTouch آگن ظاہر ہوتا ہے۔ اس پر کلک کریں۔	01:28
KTTouch ونڈو ظاہر ہوتی ہے۔	01:34
متبادل طور پر، آپ ٹرینل کا استعمال کر کے بھی KTTouch کھول سکتے ہیں۔	01:36

01:41	ٹرمینل کھولنے کے لئے CTRL اور ALT اور T بٹن ایک ساتھ دبائیں۔
01:47	KTouch کھولنے کے لئے، ٹرمینل میں، کمانڈ ktouch ٹائپ کریں اور اینٹر دبائیں۔
01:55	اب، اپنے آپ کو KTouch انٹرفیس سے واقف کراتے ہیں۔
01:59	مین مینو میں File، Settings، Training، اور Help مینیوس ہیں۔
02:06	ٹائپنگ کی مشق کرنے کے لئے Start New Session پر کلک کر کے ایک نیا سیشن کھولیں۔
02:11	ٹائپ کرتے وقت رکنے کے لئے Pause Session پر کلک کریں۔
02:14	اپنی ٹائپنگ میں سدھار کے بارے میں جاننے کے لئے Lecture Statistics پر کلک کریں۔
02:19	ٹائپنگ کے وقت استعمال شدہ کیز کی تعداد کو لے کر، Level، پیچیدگی کی سطح کی عکاسی کرتی ہے۔
02:27	Speed عکاسی کرتی ہے کہ ایک منٹ میں آپ کتنے حروف ٹائپ کر سکتے ہیں۔
02:32	Correctness اینڈ کیٹر، ٹائپنگ کی درستگی، فیصد کے طور پر ظاہر کرتا ہے۔
02:39	New Characters in This Level فیلڈ ان کیٹریکٹس یعنی حروف یا علامات کو ظاہر کرتا ہے، جن کی آپ کو منتخبہ سطح پر مشق کرنے کی ضرورت ہے۔
02:47	Teacher's Line ان کیٹریکٹس کو ظاہر کرتا ہے جنہیں ٹائپ کرنا ہے۔
02:51	Student's Line ان کیٹریکٹس کو ظاہر کرتا ہے جو کی بورڈ کا استعمال کر کے آپ نے ٹائپ کئے ہیں۔
02:58	کی بورڈ مرکز میں ظاہر ہوتا ہے۔
03:02	کی بورڈ کی پہلی لائن، نمبرس، خاص کیٹریکٹس اور Backspace ظاہر کرتی ہے۔
03:09	ٹائپ شدہ کیٹریکٹس کو مٹانے کے لئے Backspace کی دبائیں۔
03:13	کی بورڈ کی دوسری لائن میں کیٹریکٹس، کچھ خاص کیٹریکٹس اور Tab کی شامل ہیں۔
03:20	کی بورڈ کی تیسری لائن میں کیٹریکٹس، colon، semicolon اور Caps lock کیز ہیں۔
03:28	ٹائپ کرتے وقت اگلی لائن میں جانے کے لئے Enter کی دبائیں۔
03:33	بڑے حروف میں ٹائپ کرنے کے لئے Caps Lock کی دبائیں۔
03:37	کی بورڈ کی چوتھی لائن میں کیٹریکٹس، کچھ خاص کیٹریکٹس اور shift کی شامل ہیں۔
03:45	کیپٹل یعنی بڑے حروف میں ٹائپ کرنے کے لئے کسی بھی کیٹریکٹ کی Shift کی کے ساتھ دبائیں۔
03:52	کی میں اُپروالے کیٹریکٹ کو ٹائپ کرنے کے لئے Shift کی کسی بھی دوسری کی کے ساتھ دبائیں۔

03:59	مثلاً نمبر 1 کے بٹن میں اوپر exclamation یعنی علامتِ استعجاب کا آگن ہے۔ exclamation آگن ٹائپ کرنے کے لئے، Shift کی کو 1 کے ساتھ دبائیں۔
04:11	کی بورڈ کی پانچویں لائن میں لئے Ctrl، Alt، اور فنکشن کیز شامل ہیں۔ اس میں اسپیس بار بھی شامل ہوتا ہے۔
04:20	اب دیکھتے ہیں کہ کیا KTouch کی بورڈ، لیپ ٹاپ کی بورڈ اور ڈیسک ٹاپ کی بورڈ میں کوئی فرق ہے۔
04:29	نوٹ کریں کہ KTouch کی بورڈ اور لیپ ٹاپ اور ڈیسک ٹاپ میں استعمال کیے جانے والے کی بورڈس ایک جیسے ہیں۔
04:36	اب کی بورڈ پر اپنی انگلیوں کو رکھنے کے صحیح مقامات کو دیکھتے ہیں۔
04:41	اس سلائیڈ پر دیکھیں۔
04:42	یہ انگلیاں اور ان کے نام ظاہر کرتا ہے۔
04:46	بائیں سے دائیں طرف انگلیوں کے نام یہ ہیں: Little finger
04:51	Ring finger Middle finger
04:54	Index finger اور Thumb
04:59	اپنے کی بورڈ پر، اپنا بائیں ہاتھ کی بورڈ کی بائیں طرف رکھیں۔
05:03	اس بات کو یقینی بنائیں کہ چھوٹی انگلی حرف 'A' پر ہو،
05:07	Ring finger حرف 'S' پر ہو،
05:10	Middle finger حرف 'D' پر ہو،
05:13	Index finger حرف 'F' پر ہو۔
05:17	اب، اپنا دایاں ہاتھ بورڈ کی دائیں طرف رکھیں۔
05:20	اس بات کو یقینی بنائیں کہ چھوٹی انگلی کولن / سیمیکلن کی پر ہو۔
05:25	Ring finger حرف 'L' پر ہو،
05:28	Middle finger حرف 'K' پر ہو،
05:30	Index finger حرف 'J' پر ہو۔

05:34	اسپیس بار کو دبانے کے لئے اپنا دایاں انگوٹھا استعمال کریں۔
05:37	پہلی بار جب آپ KTouch کھولتے ہیں ٹیچرس لائن ڈیفالٹ ٹیکسٹ ظاہر کرتی ہے۔
05:44	یہ ٹیکسٹ ہدایات دکھاتا ہے کہ کس طرح lecture کو منتخب کریں اور کس طرح lessons یعنی اسباق کی ٹائپنگ شروع کریں۔
05:51	اس ٹیوٹوریل کے مقصد کے لئے، ہم ڈفالٹ ٹیکسٹ کو ٹائپ کرنا چھوڑ سکتے ہیں۔ اب lecture منتخب کریں۔
05:57	تاہم، آپ اس ٹیوٹوریل کو روک سکتے ہیں، اور ڈفالٹ ٹیکسٹ ٹائپ کر سکتے ہیں۔
06:02	اب، اسباق کو ٹائپ کرنے کے لئے lecture منتخب کرتے ہیں۔
06:07	مین مینو سے، file کو منتخب کریں، Open Lecture پر کلک کریں۔
06:12	Select Training Lecture File- 'K Touch' ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔
06:17	مندرجہ ذیل فولڈر پاتھ کو براؤز کریں KTouch apps-> kde4-> share-> usr-> Root .
06:31	english.ktouch.xml منتخب کریں اور Open پر کلک کریں۔
06:36	نوٹ کریں، کہ ٹیچرس لائن اب کیریکٹس کے دوسرے گروپ کو ظاہر کرتا ہے۔
06:41	اب ٹائپنگ شروع کریں۔
06:43	ڈفالٹ طور پر Level 1 مقرر ہے اور Speed صفر پر مقرر کی گئی ہے۔
06:49	New Characters in This Level وہ کیریکٹس ظاہر کرتا ہے جنہیں ہم اس لیول میں سیکھیں گے۔
06:55	نوٹ کریں کہ کرسر اسٹوڈنٹس لائن پر ہے۔
06:58	اپنے کی بورڈ کا استعمال کر کے ٹیچرس لائن میں ظاہر کیریکٹس ٹائپ کریں۔
07:09	توجہ دیں، جیسے ہی ہم ٹائپ کرتے ہیں، کیریکٹس اسٹوڈنٹس لائن میں دکھائے جاتے ہیں۔
07:14	اب سپیڈ فیلڈ میں دیکھیں۔
07:16	جیسے ہی آپ ٹائپ کرتے ہیں، تعداد آپکے ٹائپ کرنے کی رفتار کی بنیاد پر بڑھتی یا گھٹتی ہے۔
07:22	اگر آپ ٹائپ کرنا روک دیتے ہیں رفتار کا شمار گھٹتا ہے۔
07:25	اب نمبرات اور آٹھ ٹائپ کرتے ہیں، جو کہ ٹیچرس لائن میں ظاہر نہیں ہیں۔
07:31	سٹوڈنٹ لائن سرخ ہو گئی ہے۔
07:34	کیوں؟ ایسا اس وجہ سے کیوں کہ ہم نے غلط ٹائپ کیا ہے یا ٹائپنگ میں کچھ غلطی کی ہے۔

07:40	اسے مٹادیں اور ٹائپنگ پوری کریں۔
07:56	جب آپ لائن کے آخر میں پہنچتے ہیں، دوسری لائن پر جانے کے لئے، اینٹر کی دبائیں۔
08:02	نوٹ کریں، ٹیچرس لائن، اب ٹائپ کرنے کے لئے کیبریکٹرس کا دوسرا گروپ ظاہر کرتی ہے۔
08:07	اسٹوڈنٹس لائن سے ٹائپ کیا ہوا ٹیکسٹ صاف ہو گیا ہے۔
08:11	اب دیکھتے ہیں، ہم نے کتنا صحیح ٹائپ کیا۔
08:14	Correctness فیلڈ آپ کی ٹائپنگ کی درستگی کی فیصد کو ظاہر کرتا ہے۔ مثلاً، ہو سکتا ہے یہ 80 فیصد دکھائے۔
08:23	ہم نے اپنا پہلا ٹائپنگ ٹیکسٹ مکمل کر لیا۔
08:26	پہلے کم رفتار سے ٹھیک ٹھیک ٹائپ کرنا سیکھنے کے لئے یہ درست طریقہ ہے۔
08:31	ایک بار جب ہم بغیر غلطیوں کے ٹھیک ٹھیک ٹائپ کرنا سیکھ لیتے ہیں، ہم اپنی ٹائپنگ کی رفتار کو بڑھا سکتے ہیں۔
08:37	ایک نیا ٹائپنگ سیشن شروع کرتے ہیں۔
08:40	Start New Session پر کلک کریں۔
08:42	Start New Training Session- 'K Touch' ڈائلاگ باکس میں Start from first level پر کلک کریں۔
08:50	آپ کیا دیکھتے ہیں؟
08:52	ٹیچرس لائن میں کیبریکٹرس کا ایک گروپ دکھایا جاتا ہے۔
08:55	اسٹوڈنٹس لائن تمام کیبریکٹرس سے صاف ہے اور خالی ہے۔
09:00	ٹائپنگ شروع کریں۔
09:05	مشق کرتے وقت، ہو سکتا ہے آپ رکنا چاہیں اور بعد میں پھر سے شروع کرنا چاہیں۔
09:09	آپ اپنا سیشن کس طرح روکیں گے؟
09:12	Pause Session پر کلک کریں۔
09:14	نوٹ کریں، کہ رفتار کم نہیں ہوئی۔
09:17	یاد رہے کہ یہ کم تب ہوتا ہے جب ہم پچھلا سیشن روکے بغیر ٹائپنگ کرنا روک دیتے ہیں۔
09:23	دوبارہ ٹائپنگ کرنے کے لئے، ٹیچرس لائن میں ظاہر اگلا کیبریکٹر ٹائپ کریں۔
09:39	جب ہم ٹائپنگ مکمل کر لیتے ہیں، ہم Correctness فیلڈ جانچیں گے۔ یہ ٹائپنگ کی درستگی ظاہر کرتا ہے۔

09:46	اسی کے ساتھ ہم KTouch پر اس ٹیوٹوریل کے اختتام پر آ گئے ہیں۔
09:50	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے KTouch انٹرفیس کے بارے میں سیکھا۔ ہم نے یہ بھی سیکھا کہ کس طرح : کی بورڈ پر اپنی انگلیاں رکھیں۔
09:59	ٹیچرس لائن کو دیکھ کر ٹائپ کرنا سیکھا اور اپنا پہلا ٹائپنگ سیشن مکمل کیا۔
10:04	یہاں آپ کے لئے ایک مشق ہے۔
10:06	KTouch کھولیں، لیول 1 میں ٹائپنگ سیشن کو مکمل کریں۔ اس لیول کے ساتھ ٹائپنگ کی مشق کریں۔
10:13	کیز کے لئے صحیح انگلیوں کا استعمال کرنا یاد رکھیں۔
10:18	مندرجہ ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو دیکھیں۔ یہ اسپوکن ٹیوٹوریل کا خلاصہ کرتا ہے۔
10:24	اگر آپ کے پاس اچھی بینڈ ویڈیو نہیں ہے تو آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے بھی دیکھ سکتے ہیں۔
10:28	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم اسپوکن ٹیوٹوریل کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپ بھی چلاتی ہے۔ جو آن لائن ٹیسٹ پاس کرتے ہیں انہیں سند بھی دیتے ہیں۔
10:37	مزید معلومات کے لئے contact@spoken-tutorial.org پر لکھیں۔
10:43	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹاک ٹو اے ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے۔
10:47	اسے بھارتی حکومت کے ایمپچارڈی کے "آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن" کی طرف سے حمایت حاصل ہے۔
10:55	اس مشن پر مزید معلومات spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen Intro لنک پر دستیاب ہے۔
11:06	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، شکریہ۔